

(11)Publication number:

2003-032908

(43)Date of publication of application: 31.01.2003

(51)Int.CI.

H02J 7/02

B60L 11/18

(21)Application number: 2001-220397

20207 (71

(71)Applicant: NISSHINBO IND INC

(22)Date of filing:

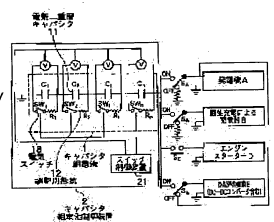
19.07.2001

(72)Inventor: NOZU RYUTARO

(54) CAPACITOR BATTERY PACK, CONTROL METHOD AND CONTROLLER THEREOF, AND AUTOMOTIVE STORAGE SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent generation of variations of a charging condition in respective electric double-layer capacitors for a capacitor battery pack. SOLUTION: This capacitor battery pack, the control method and controller thereof, and the automotive storage system are capable of charging and substantially uniformly with the plurality of electric double-layer capacitors 11 connected in series, and discharge the electric double-layer capacitor 11 with at high charging conditions among the electric double-layer capacitors.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-32908

(P2003-32908A)

(43)公開日 平成15年1月31日(2003.1.31)

(51) Int.Cl.7

識別配号

FΙ

テーマコード(参考)

H02J 7/02

B60L 11/18

ZHV

H02J 7/02

H 5G003

B60L 11/18

ZHVG 5H115

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願2001-220397(P2001-220397)

(71) 出願人 000004374

日清紡績株式会社

東京都中央区日本橋人形町2丁目31番11号

平成13年7月19日(2001.7.19) (22)出願日

(72) 発明者 野津龍太郎

千葉県千葉市緑区大野台1-2-3 日清

紡績株式会社研究開発センター内

(74)代理人 100082418

弁理士 山口 朔生 (外1名)

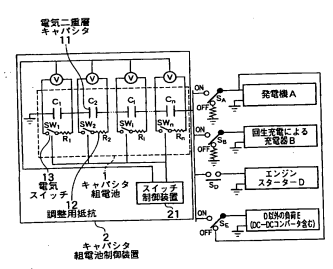
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 キャパシタ組電池、その制御方法、その制御装置及び自動車用蓄電システム

(57)【要約】

【課題】キャパシタ組電池の各電気二重層キャパシタに おける充電状態のばらつきを防止すること。

【解決手段】複数個の電気二重層キャパシタ11を直列 接続した、充放電可能なキャパシタ組電池1において、 各電気二重層キャパシタ11の充電状態をほぼ均等にす るように、電気二重層キャパシタ11の中で充電状態の 高い電気二重層キャパシタを放電することを特徴とする キャパシタ組電池、その制御方法、その制御装置及び自 動車用蓄電システム。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数個の電気二重層キャパシタを直列接続した、充放電可能なキャパシタ組電池において、各電気二重層キャパシタの充電状態をほぼ均等にするように、電気二重層キャパシタの中で充電状態の高い電気二重層キャパシタを放電することを特徴とするキャパシタ組電池。

【請求項2】請求項1に記載のキャパシタ組電池において、

電気二重層キャパシタの充電状態は、電気二重層キャパ 10 シタの電圧で算出することを特徴とする、キャパシタ組 電池。

【請求項3】請求項1に記載のキャパシタ組電池において、

各電気二重層キャパシタと並列に調整用抵抗と電気スイッチの直列回路を接続し、電気スイッチをオンにした際、調整用抵抗に流れる電流が電気二重層キャパシタの許容値以下になるようにすることを特徴とする、キャパシタ組電池。

【請求項4】請求項1に記載のキャパシタ組電池において、

各電気二重層キャパシタと並列に接続され、各電気二重層キャパシタの充電状態を調整する調整用抵抗は、該電気二重層キャパシタの定格電圧或いは耐電圧を配線材料・部品の上限電流で割った値より大きいことを特徴とする、キャパシタ組電池。

【請求項5】請求項1に記載のキャパシタ組電池において、

電気二重層キャパシタの中で充電状態の最も高い電気二 重層キャパシタの充電状態と他の電気二重層キャパシタ の充電状態の平均値との差が上限所定値以上になると、 該最も高い電気二重層キャパシタを放電し、下限所定値 以下になると、該最も高い電気二重層キャパシタの放電 を停止することを特徴とする、キャパシタ組電池。

【請求項6】請求項1に記載のキャパシタ組電池におい て、

電気二重層キャパシタの中で充電状態の最も高い電気二 重層キャパシタの充電状態と充電状態の最も低い電気二 重層キャパシタの充電状態との差が上限所定値以上にな ると、該最も高い電気二重層キャパシタを放電し、下限 所定値以下になると、該最も高い電気二重層キャパシタ の放電を停止することを特徴とする、キャパシタ組電 油

【請求項7】複数個の電気二重層キャパシタを直列接続した、充放電可能なキャパシタ組電池の制御方法において、各電気二重層キャパシタの充電状態をほぼ均等にするように、電気二重層キャパシタの中で充電状態の高い電気二重層キャパシタを放電することを特徴とするキャパシタ組電池の制御方法。

【請求項8】複数個の電気二重層キャパシタを直列接続 50

した、充放電可能なキャパシタ組電池と、各電気二重層キャパシタの電圧を測定する電圧計と、各電気二重層キャパシタと並列に接続される調整用抵抗と電気スイッチとの直列回路と、電気スイッチをオンにして電気二重層キャパシタを放電する電気スイッチ制御装置とを備え、各電気二重層キャパシタの充電状態をほぼ均等にするように、電気二重層キャパシタの中で充電状態の高い電気二重層キャパシタの電気スイッチをオンにして放電することを特徴とするキャパシタ組電池制御装置。

【請求項9】複数個の電気二重層キャパシタを直列接続した、充放電可能な自動車用蓄電システムにおいて、各電気二重層キャパシタの充電状態をほぼ均等にするように、電気二重層キャパシタの中で充電状態の高い電気二重層キャパシタを放電することを特徴とする自動車用蓄電システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電気二重層キャパシタを直列接続した、充放電可能なキャパシタ組電池の充放電制御に関するものであり、特に、エネルギー効率の向上を目的とした12V自動車、42V自動車、電気自動車或いはハイブリット自動車など自動車、ロードレベリングなど電力貯蔵に使用される電源としての電気二重層キャパシタの充放電制御に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の自動車用蓄電デバイスとして、1 2 V車には鉛バッテリー自動車、ハイブリット自動車に はニッケル・水素蓄電池が搭載されている。また、電力 貯蔵用では、鉛バッテリーやニッケルーカドミウム電池 30 などが使用されている。

【0003】従来の蓄電デバイスで使用されている鉛蓄電池、ニッケルーカドミウム電池、ニッケルー水素電池のような蓄電デバイスは、化学反応を利用した化学電池であって、充放電に対する反応速度が電子伝導に対して非常に遅く、高出力にはやや不向きであり、反応そのものの可逆性が充放電サイクルと共に低下し、他の電気・電子部品に比べると短寿命である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】<イ>本発明は、キャパシタ組電池の各電気二重層キャパシタにおける充電状態のばらつきを解消することにある。

<ロ>また、本発明は、電気二重層キャパシタの放電回路を小型にすることにある。

【0005】より具体的には、本発明は、電気二重層を利用したキャパシタは充放電に対してイオン吸着・脱着をするのみで、その反応速度は非常に早く、理論的にはその可逆性は失われないので、高出力・長寿命が必要とされる用途には有利である。しかしながら、電気二重層キャパシタを複数直列に接続したキャパシタ組電池として使用する場合、電気二重層キャパシタ間に充電状態の

ばらつきが生じ、電気二重層キャパシタに過充電が生 じ、電気二重層キャパシタの劣化を招く恐れがある。そ こで、本発明は、複数直列に接続した電気二重層キャパ シタの充電状態を均等にすることにある。

[0006]

【問題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明は、複数個の電気二重層キャパシタを直列接 続した、充放電可能なキャパシタ組電池において、各電 気二重層キャパシタの充電状態をほぼ均等にするよう に、電気二重層キャパシタの中で充電状態の高い電気二 重層キャパシタを放電することを特徴とするキャパシタ 組電池、又は、前記キャパシタ組電池において、電気二 重層キャパシタの充電状態は、電気二重層キャパシタの 電圧で算出することを特徴とする、キャパシタ組電池、 又は、前記キャパシタ組電池において、各電気二重層キ ャパシタと並列に調整用抵抗と電気スイッチの直列回路 を接続し、電気スイッチをオンにした際、調整用抵抗に 流れる電流が電気二重層キャパシタの許容値以下になる ようにすることを特徴とする、キャパシタ組電池、又 は、前記キャパシタ組電池において、各電気二重層キャ パシタと並列に接続され、各電気二重層キャパシタの充 電状態を調整する調整用抵抗は、該電気二重層キャパシ タの定格電圧或いは耐電圧を配線材料・部品の上限電流 で割った値より大きいことを特徴とする、キャパシタ組 電池、又は、前記キャパシタ組電池において、電気二重 層キャパシタの中で充電状態の最も高い電気二重層キャ パシタの充電状態と他の電気二重層キャパシタの充電状 態の平均値との差が上限所定値以上になると、該最も高 い電気二重層キャパシタを放電し、下限所定値以下にな ると、該最も高い電気二重層キャパシタの放電を停止す ることを特徴とする、キャパシタ組電池、又は、前記キ ャパシタ組電池において、電気二重層キャパシタの中で 充電状態の最も高い電気二重層キャパシタの充電状態と 充電状態の最も低い電気二重層キャパシタの充電状態と の差が上限所定値以上になると、該最も高い電気二重層 キャパシタを放電し、下限所定値以下になると、該最も 高い電気二重層キャパシタの放電を停止することを特徴 とする、キャパシタ組電池、又は、複数個の電気二重層 キャパシタを直列接続した、充放電可能なキャパシタ組 電池の制御方法において、各電気二重層キャパシタの充 40 電状態をほぼ均等にするように、電気二重層キャパシタ の中で充電状態の高い電気二重層キャパシタを放電する ことを特徴とするキャパシタ組電池の制御方法、又は、 複数個の電気二重層キャパシタを直列接続した、充放電 可能なキャパシタ組電池と、各電気二重層キャパシタの 電圧を測定する電圧計と、各電気二重層キャパシタと並 列に接続される調整用抵抗と電気スイッチとの直列回路 と、電気スイッチをオンにして電気二重層キャパシタを 放電する電気スイッチ制御装置とを備え、各電気二重層 キャパシタの充電状態をほぼ均等にするように、電気二

重層キャパシタの中で充電状態の高い電気二重層キャパ シタの電気スイッチをオンにして放電することを特徴と するキャパシタ組電池制御装置、又は、複数個の電気二 重層キャパシタを直列接続した、充放電可能な自動車用 蓄電システムにおいて、各電気二重層キャパシタの充電 状態をほぼ均等にするように、電気二重層キャパシタの 中で充電状態の高い電気二重層キャパシタを放電するこ とを特徴とする自動車用蓄電システムにある。

【0007】より具体的には、電気二重層キャパシタセ ル或いは2セル以上のキャパシタセルを複数並列に接続 したキャパシタモジュールを複数直列に接続した組電池 において、図1のように各電気二重層キャパシタCiに 並列に調整用抵抗 R_i (Ω) および電気スイッチS W_i を接続する。

【0008】このとき、調整用抵抗Riは並列に接続す る電気二重層キャパシタCiの定格電圧或いは耐電圧を Vi (V)、調整用抵抗Ri (Ω)およびその調整用抵 抗に直列に接続する電気スイッチSWi・銅線が耐え得 る電流値を Io (A) としたとき、調整用抵抗 Riは V $i / Io(\Omega)$ 以上のものを選ぶ。これによって、調整 用抵抗および電気スイッチ部分を小型化することが可能 となる。

【0009】このシステムにおいて、充電状態、休止状 態、放電状態のいずれの状態でも調整用抵抗Riの電気 スイッチをON、OFFすることでその調整用抵抗に並 列に接続された電気二重層キャパシタのみ放電せしめ、 充電状態を減少させることが可能となる。

[0010]

30

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態を説明する。

【0011】<イ>キャパシタ組電池制御装置 キャパシタ組電池制御装置2は、キャパシタ組電池1を 構成する複数の電気二重層キャパシタ11における各充 電状態のばらつきを生じないようにし、また、過充電を 防止するものである。そのために、キャパシタ組電池制 御装置2は、各電気二重層キャパシタ11の電圧を測定 し、スイッチ制御装置21により、充電状態が他の電気

二重層キャパシタ11より高い電気二重層キャパシタ1 1を放電制御するものである。

【0012】<ロ>キャパシタ組電池

キャパシタ組電池1は、電気二重層キャパシタ11を直 列に接続して構成される。なお、電気二重層キャパシタ 11とは、電気二重層キャパシタセル又は電気二重層キ ャパシタセルを並列に接続したキャパシタモジュールを

【0013】<ハ>電気二重層キャパシタセル

電気二重層キャパシタセルは、一対の電極構造体の間に イオン導電性物質を配置してなり、電極構造体中の高表 面積材料とイオン導電性物質の電解質との間で電気二重 層が形成されるものである。高表面積材料は、多くのイ

10

5

オンを表面に引きつけることができる粉状高表面積材料であり、特に炭素材料を水蒸気賦活処理法、溶融KOH 賦活処理法などにより賦活化した活性炭素が好適である。活性炭素としては、例えばやしがら系活性炭、フェノール系活性炭、石油コークス系活性炭、ポリアセンなどが挙げられ、これらの1種を単独で又は2種以上を組み合わせて用いることが出きる。中でも、大きな静電容量を実現する上でフェノール系活性炭、石油コークス系活性炭、ポリアセンが好ましい

【0014】<二>電気二重層キャパシタの充電状態の 測定

電気二重層キャパシタ11の充電状態は、電気二重層キャパシタ11に蓄積された電荷量の状態であり、例えば、電圧計22や電流計で測定することができる。電圧計22の場合、電気二重層キャパシタの電圧を測定して、充電状態を求めることができる。電圧計22は、例えば、電気二重層キャパシタ間に接続される。その測定値は、電圧測定線23を介してスイッチ制御装置21に送られる。

【0015】<ホ>調整用抵抗

調整用抵抗 12 は、電気二重層キャパシタ 11 の充電状態を調整する抵抗であり、この抵抗を介して電気二重層キャパシタ 11 に充電された電気を放電することができる。調整用抵抗 12 は、例えば、電気二重層キャパシタ 11 と並列に接続される。調整用抵抗 R_i は、並列に接続する電気二重層キャパシタ R_i の定格電圧或いは耐電圧を R_i (R_i) およびその調整用抵抗に直列に接続する電気スイッチ R_i SW 、鋼線が耐え得る電流値を R_i (R_i) としたとき、調整用抵抗 R_i は R_i は R_i は R_i には R_i に R_i に R

【0016】<ヘ>電気スイッチ

電気スイッチ13は、電気二重層キャパシタ11に充電された電気を調整用抵抗12を介して放電する際の切換え手段であり、例えば、調整用抵抗12に直列に接続される。電気スイッチ13は、スイッチ制御装置21の制御によりスイッチ制御線24を介して開閉制御(オン、オフ制御)される。電気スイッチ13は、リレー装置やサイリスタなどを使用することができる。

【0017】<ト>スイッチ制御装置

スイッチ制御装置21は、各電気二重層キャパシタ11の電圧V1~Vnを調べて、充電状態の高い各電気二重層キャパシタ11を選び、スイッチ制御線24を介して、充電状態の高い電気二重層キャパシタの電気スイッチ13をオンにして充電された電荷を放電し、充電状態を他の電気二重層キャパシタとほぼ等しくなったら、電気スイッチ13をオフにして、電気二重層キャパシタ11の充電状態を制御することができる。

【0018】スイッチ制御装置21は、各電気二重層キ

ャパシタ11の充電状態、休止状態、放電状態のいずれの状態でも調整用抵抗Riの電気スイッチ13をオン、オフ制御することでその調整用抵抗12に並列に接続された電気二重層キャパシタのみ放電せしめ、充電状態を減少させることが可能となる。

【0019】<チ>キャパシタ組電池の具体例キャパシタ組電池1は、一例として、定格の静電容量が4,000F、定格電圧が2.47Vであるような電気二重層キャパシタセル11を17セル用いてそれを直列に接続する。各電気二重層キャパシタセル11に並列に2.47オームの抵抗および電気スイッチ13を電流1Aが耐えられる配線材料を用いて接続して図2のような回路を構成する。電気スイッチ13は、電圧検出・算術機能を備えた電気スイッチオン・オフ可能なスイッチ制御装置21で制御される。

【0020】<リ>自動車用蓄電システム

キャパシタ組電池1の適用例として自動車用蓄電システムがある。自動車用蓄電システムは、12 V自動車、42 V自動車、電気自動車或いはハイブリット自動車など自動車用の蓄電システムであり、電気二重層キャパシタセルを組み合わせて得られたキャパシタ組電池1を備え、少なくとも、発電機Aからの充電、ブレーキングによる回生充電による充電器B、エンジンスターターの始動による放電、又は、それ以外の負荷Eによるかできる。即ち、キャパシタ電池1は、1種類の充放電でも、複数の種類の充放電でも、できる。この構成により、自動車用の電源でも、例えば、エンジン始動やその他の電流で必要な条件、例えば、エンジン始動やその他の電流で必要な条件、例えば、エンジン始動やその他の電流で必要な条件、例えば、エンジン始動やその他の充電を置に対する電圧や電流の条件、又、発電機からの充電をできる。

【0021】以下に電気二重層キャパシタの充電状態を ほぼ均一にする手順を示す。

【0022】<イ>電気二重層キャパシタの充電状態の 判定

図3の制御フローに従い、充放電稼動中に各電気二重層 キャパシタC:の電圧V:(V)を測定し(S11)、 電気二重層キャパシタ11の定格電圧或いは耐電圧Vo (V)によって充電状態SOC:(%)をSOC

i (%) = V i (V) / V o (V) × 100として算出する(S12)。ここで、各電気二重層キャパシタC i の充電状態を知ることができる。

【0023】次に、SOCiの内、充電状態が最大であるiを決定し、その電気二重層キャパシタをCkとする。CiのバラツキΔSOCi(%)を充電状態が最大である電気二重層キャパシタセルCkの充電状態SOCkとその他のキャパシタセルの充電状態の平均値の差、即ち、ΔSOCi(%)=SOCk(%)-(ΣSOCk-SOCk)/(n-1)を算出する(S13)。

【0024】<ロ>電気二重層キャパシタの放電制御

このバラツキ Δ SOC $_i$ (%) が閾値A (%) 以下、例えば $_3$ 0%以下であったときに (S14)、電気スイッチSW $_k$ をON (それ以外のSW $_i$ をOFF) にする (S15)。電気二重層キャパシタC $_k$ の充電状態SOC $_k$ が最大であるかどうかの更新を行わずに各電気二重層キャパシタC $_i$ の電圧V $_i$ 測定、充電状態SOC $_i$ の 算出を行って、たとえ電気二重層キャパシタC $_k$ が放電され充電状態SOC $_k$ が最大値でなくなったとしても $_k$ について $_k$ SOC $_i$ を算出する (S16)。 $_k$ SOC $_i$ がA (%) 未満の任意の値B (%) 以下になったら (S17)、SW $_k$ をOFFとし (S18)、制御フローの初期へ戻って検出および制御を繰り返す。

【0025】<ハ>電気二重層キャパシタの他の放電制 御

図4の制御フローに従いSOCiの内、充電状態が最大であるiを決定し、その電気二重層キャパシタをCkとし、充電状態が最小であるiを決定し、そのキャパシタをClとする(S21)。なお、図4の制御フローは、図3の制御フローと同じ処理は、同一の符号を付す。Ciのバラツキ Δ SOCi(%)を充電状態が最大値SOCkと最小値SOClとの差、即ち、 Δ SOCi(%)=SOCk(%)-SOClとして算出する(S21)。

【0026】このバラツキ Δ SOC: (%)が閾値A (%)以下、例えば30%以下のとき (S14)、電気スイッチSW $_k$ をON (それ以外のSW $_i$ をOFF)にする (S15)。電気二重層キャパシタC $_k$ の充電状態SOC $_k$ が最大であるかどうかの更新を行わずに各電気二重層キャパシタC $_i$ の電圧V $_i$ を測定、充電状態SOC $_i$ と Δ SOC $_i$ の算出を行う (S16)。たとえ電気二重層キャパシタC $_k$ が放電され充電状態SOC $_k$ が最大値でなくなったとしても $_k$ について算出した Δ SOC $_i$ がA (%)未満の任意の値B (%)以下になったら(S17)、SW $_k$ をOFFとし(S18)、制御フローの初期へ戻って検出および制御を繰り返す。

[0027]

【発明の効果】本発明は、次のような効果を得ることが できる。

< イ>本発明は、キャパシタ組電池の各電気二重層キャパシタにおける充電状態のばらつきを解消することができる。

<ロ>また、本発明は、電気二重層キャパシタの放電回路を小型にすることができる。

【図面の簡単な説明】

10 【図1】キャパシタ組電池を備えた自動車用蓄電システムの説明図

【図2】キャパシタ組電池制御装置の説明図

【図3】電気二重層キャパシタの充電状態のばらつき防 止の流れ図

【図4】電気二重層キャパシタの充電状態の他のばらつ き防止の流れ図

【符号の説明】

1・・・キャパシタ組電池

11・・電気二重層キャパシタC1~Cn

20 12・・調整用抵抗R1~Rn

13 · · 電気スイッチSW₁ ~ SW_n

2・・・キャパシタ組電池制御装置

21・・スイッチ制御装置

22・・電圧計

23・・電圧測定線

24・・スイッチ制御線

A・・・発電機

B・・・回生充電による充電器

D・・・エンジンスターター

30 E・・・エンジンスターター以外の負荷

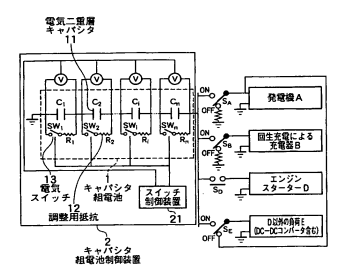
SA・・・発電機の切替スイッチ

SB・・・回生充電による充電器の切替スイッチ

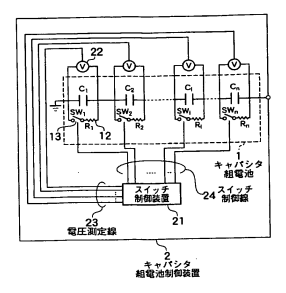
Sp···エンジンスターターのA接点スイッチ

SE・・・エンジンスターター以外の負の切替スイッチ

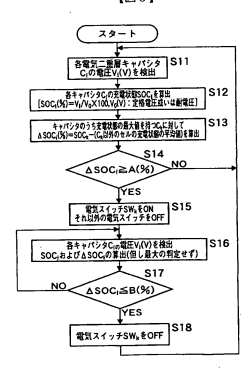
【図1】



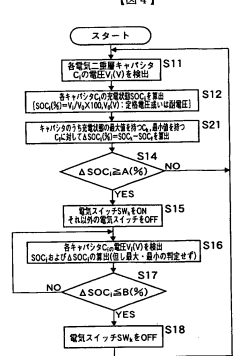
【図2】



【図3】



【図4】



フロントページの続き

F ターム(参考) 5G003 AA07 BA03 CA11 CB08 CC02 DA07 FA06 5H115 PA08 PA15 PG04 PI16 P017 PU01 SE06 Ti01 Ti05 Ti06 Ti09 TR19 TU01 TU16 TU17 UI35